

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 111, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35272.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **114644**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-2; МП: СП-2;	
Вычислитель: СПТ943.2 № 10250	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,16	72	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,16	72	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)				ТПТ-15-2	
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,7971	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,4297
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср	Qгвс.ср= 0,2171
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 239,13	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 86,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4		
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2		
23.04.2024	24,00	*	159,61	143,25	16,36	70,03	48,70	21,33				10,63		10,63	10,87		10,87		69,32					4,21
24.04.2024	24,00	*	161,16	142,73	18,43	71,02	49,14	21,88				12,65		12,65	12,94		12,94		70,27					4,44
25.04.2024	24,00	*	159,69	143,09	16,60	70,07	48,66	21,41				10,79		10,79	11,03		11,03		69,52					4,24
26.04.2024	24,00	*	162,07	145,65	16,42	70,99	49,75	21,24				10,68		10,68	10,92		10,92		70,43					4,27
27.04.2024	24,00	*	158,00	141,32	16,68	70,86	50,02	20,84				10,88		10,88	11,13		11,13		70,33					4,14
28.04.2024	24,00	*	147,34	130,57	16,77	70,89	49,50	21,39				10,91		10,91	11,16		11,16		70,26					3,99
29.04.2024	24,00	*	146,31	129,51	16,80	70,20	49,38	20,82				10,94		10,94	11,19		11,19		70,04					3,89
30.04.2024	24,00	*	145,09	129,31	15,78	71,58	50,71	20,87				9,96		9,96	10,19		10,19		70,57					3,84
01.05.2024	24,00	*	146,56	128,49	18,07	70,67	50,02	20,65				12,31		12,31	12,59		12,59		70,28					3,94
02.05.2024	24,00	*	145,22	130,14	15,08	71,13	50,48	20,65				9,33		9,33	9,55		9,55		70,66					3,77
03.05.2024	24,00	*	143,43	127,76	15,67	70,25	49,45	20,80				9,89		9,89	10,11		10,11		69,67					3,77
04.05.2024	24,00	*	145,65	129,72	15,93	71,70	50,20	21,50				10,21		10,21	10,44		10,44		70,96					3,94
05.05.2024	24,00	*	145,84	128,07	17,77	70,98	49,25	21,73				12,11		12,11	12,39		12,39		70,31					4,05
06.05.2024	24,00	*	143,12	126,94	16,18	72,63	49,71	22,92				10,46		10,46	10,71		10,71		71,86					4,09
07.05.2024	24,00	*	142,91	125,05	17,86	71,43	48,77	22,66				12,16		12,16	12,44		12,44		70,78					4,12
08.05.2024	24,00	*	149,25	132,55	16,70	71,73	49,32	22,41				10,99		10,99	11,24		11,24		70,74					4,18
09.05.2024	24,00	*	163,23	147,08	16,15	71,70	50,76	20,94				10,65		10,65	10,90		10,90		71,14					4,25
10.05.2024	24,00	*	164,23	148,58	15,65	70,80	50,65	20,15				10,17		10,17	10,40		10,40		70,14					4,11
11.05.2024	24,00	*	164,68	148,47	16,21	71,77	51,00	20,77				10,83		10,83	11,08		11,08		71,01					4,26
12.05.2024	24,00	*	165,96	148,79	17,17	71,97	51,42	20,55				11,69		11,69	11,96		11,96		71,03					4,31
13.05.2024	24,00	*	167,82	150,78	17,04	71,34	51,35	19,99				11,54		11,54	11,81		11,81		70,78					4,24
14.05.2024	24,00	*	167,08	152,40	14,68	72,11	52,40	19,71				9,18		9,18	9,40		9,40		71,58					4,08
15.05.2024	24,00	*	165,81	149,85	15,96	72,13	53,04	19,09				10,57		10,57	10,82		10,82		71,68					4,02
16.05.2024	24,00	*	156,76	143,07	13,69	72,04	59,19	12,85				10,63		10,63	10,88		10,88		71,34					2,84
17.05.2024	22,00	*	129,14	120,66	8,48	71,40	71,28	0,11				10,01		10,01	10,26		10,26		70,41					1,26
Среднее	23,92		154,35	138,21	16,14	71,26	51,37	19,89				10,84		10,84	11,09		11,09		70,60					3,94
Итого	598,00		3845,96	3443,83	402,13							270,17		270,17	276,41		276,41							98,25

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **2 час 0,34 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **2 час 0,92 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **6,57 °C 2,65 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **95,94 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **277,33 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 111, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35272.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **114644**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-2; МП: СП-2;
Вычислитель: СПТ943.2 № 10250	расходомер:	Gmin=	Преобр. давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,16	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,16	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ		ТПТ-15-2	
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,7971	Qвент.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,4297
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср= 0,2171
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 239,13	Gвент.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 86,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал			
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2		P4 кгс/см2		
18.05.2024	24,00	*	114,62	105,76	8,86	71,02	70,86	0,16			10,29		10,29	10,55		10,55		69,74						0,74
19.05.2024	24,00	*	119,57	109,67	9,90	71,53	71,43	0,10			11,32		11,32	11,58		11,58		70,66						0,80
20.05.2024	24,00	*	120,72	111,51	9,21	70,47	70,33	0,14			10,52		10,52	10,76		10,76		69,98						0,74
21.05.2024	24,00	*	118,71	109,56	9,15	70,75	70,59	0,16			10,39		10,39	10,63		10,63		70,34						0,73
22.05.2024	24,00	*	115,58	105,66	9,92	70,95	70,75	0,20			11,11		11,11	11,36		11,36		70,73						0,79
Среднее	24,00		117,84	108,43	9,41	70,94	70,79	0,15			10,73		10,73	10,98		10,98		70,29						0,76
Итого	120,00		589,20	542,16	47,04						53,63		53,63	54,88		54,88								3,80

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **6,57 °C**

0,35 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **3,45** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **54,88** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	30.05.2024 15:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:49 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа